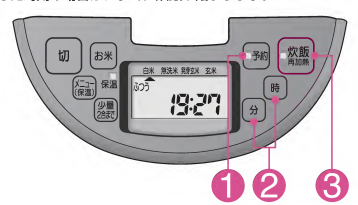
予約炊飯をする(食べたい時刻に炊き上げる)

- ●予約時刻は「予約1」と「予約2」の2通り設定できます。工場出荷時は「予約1」に6:00、「予約2」に18:00が設定。 されています。
- ●予約時刻は炊き上がりの時刻です。
- ●近接した時刻の場合は、すぐに炊飯が始まります。



- ●「炊込み」は予約炊飯をしないでください。 (具の変質や調味料が沈殿してうまく炊け ません)
- ●予約は12時間以内を目安にしてください。

例) 「予約1」に「7:30 | の予約炊飯を設定するとき

表示は「白米」の「ふつう」 を選んだ場合の例

現在時刻を確認し、 ずれているときは直す (→ P.10)

お米と炊きかたを選んでから



●ボタンを押すごとに点灯が変わります。





●お米と炊きかたの選びかた → P.14~17



●工場出荷時設定時刻か前回 設定時刻を表示します。

時または分を押し、

炊き上がり時刻「7:30」を設定する ●ボタンを押すごとに時刻が変わります。

時 は1時間単位、分は10分単位で進みます ・押し続けると早送りします



●時刻設定中に「少量」ボタン を約3秒間押すと、工場出荷 時時刻に戻ります。

炊き上がり時刻

を押す

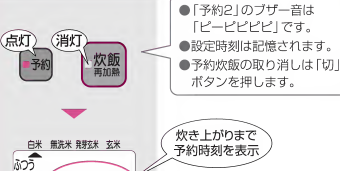
ブザーが「ピーピー」と鳴って予約完了

●炊飯(再加熱)ランプが消灯し、予約ランプが点灯 します。



メロディー(ブザー)が鳴ったら炊飯終了 自動的に保温になります

●保温ランプが点灯します。



予約1

炊き上がりまで 予約時刻を表示

●保温のしかたは → P.20

浸し炊飯をする(お米を浸してから炊く)

- ●浸し時間は工場出荷時は30分が設定されています。
- ●浸し中の温度を制御し、お米に水を十分吸わせてから炊き始めます。
- ●浸す時間の目安は夏場30分程度、冬場60分程度をおすすめします。
- ●予約炊飯との組み合わせはできません。



●「炊込み」は浸し炊飯をしないでください。 (具の変質や調味料が沈殿してうまく炊け ません)

例) 「60分」の浸し炊飯にするとき

お米と炊きかたを選んでから



「30」分を点灯させる

●ボタンを押すごとに点灯が変わります。



点滅

を選んだ場合の例

表示は「白米」の「ふつう」

●お米と炊きかたの選びかた (→ P.14~17)

白米 無洗米 発芽玄米 玄米

●工場出荷時設定時間か前回 設定時間を表示します。

分 を押し、浸し時間「60」を選ぶ

●ボタンを押すごとに時間が変わります。



白米 無洗米 発芽玄米 玄米 ふつう 浸し時間

炊飯 _{再加熱}を押す

ブザーが「ピーピーピピピピーと 鳴って浸し炊飯開始

●炊飯(再加熱)ランプが消灯し、予約ランプが点灯 します。

メロディー(ブザー)が鳴ったら炊飯終了 自動的に保温になります

●保温ランプが点灯します。

炊き上がったらごはんをほぐす



●設定時間は記憶されます。 ●浸し炊飯の取り消しは「切」

ボタンを押します。

炊飯開始まで 白米 無洗米 発芽玄米 玄米 残り浸し時間 を分単位表示

●保温のしかたは (→ P.20)

18

炊き上がったごはんの保温をする

保温できるごはん・できないごはん

炊飯が終了すると自動的に保温になります

●保温ランプが点灯します。



●お米の種類によっては、保温すると変質・におい・ベタつく場合がありますので、下表に従って保温をやめてくだ

白米・無洗米の保温								
ふつう	極上	極上硬	極上軟	快速	炊込み	おかゆ		



●「保温1」(低めの保温温度)での保温は24時間以内、 「保温2」(高めの保温温度)での保温は12時間以内で保温ができます。 ●保温しないでください。 (変質・におい・ベタつき の原因になります)

発達	麦ごはん、もち米(おこわ) の保温		
ふつう	炊込み	おかゆ	炊込み



●保温しないでください。

(変質・におい・ベタつきの原因になります)

●保温中はふたの内側・内がまにつゆがつきますが、ごはんの乾燥を防ぐためで故障ではありません。

保温をやめるときは

保温中に

を押す

●保温ランプが消灯します。



おいしく保温するポイント

- ●保温中もときどきほぐす。
- ●ごはんの量が少なくなってきたら、なるべく内がまの 中央に盛る。
- (乾燥やベタつきを防ぎます)
- ●保温時間は短めにする。 24時間以上の保温をしない。 (においや変色の原因になります)



- ●お米をよく研がないで炊いたごはんの保温、しゃもじを 入れたままの保温、冷えたごはんの保温はしない。
- ●ごはんをラップに包んで冷凍庫に保存し、電子レンジで 温め直してもおいしく食べられます。

(おいしく保温するポイント)

保温中での「保温1」と「保温2」の切り替えかた

●保温は「保温1」と「保温2」の切り替えができます。(工場出荷時は設定は「保温1」です)

「保温1」: 低めの温度で保温します。ごはんの変色や乾燥を少なくし、電気代も抑えます。

保温時間は24時間以内にしてください。

「保温2」:高めの温度で保温します。ふたの内側・内がまにつゆがつくのをおさえます。

保温時間は12時間以内にしてください。

保温中にに湿っを押し

希望の保温を点灯させる

●ボタンを押すごとに点灯が変わります。





●一度設定した保温のコース は、炊飯器が記憶します。

保温中のごはんの再加熱のしかた

点灯

●ごはんの温度が低く感じるときは、お好みで再加熱してください。

保温中のごはんをほぐして、平らにする

保温中に 炊飯 を押す

- ●炊飯(再加熱)ランプが点滅します。
- ●約10分間自動的に再加熱します。

●保温ランプが点灯します。

メロディー(ブザー)が鳴ったら再加熱終了 自動的に元の保温に戻ります

●ごはんの量は、「白米 | の 水位目盛の3以下を目安に してください。 (加熱むらの原因)

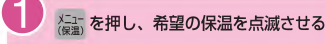
●炊飯直後など本体が熱いと き、または本体が冷たいと きは、ブザーが鳴り再加熱 できません。

●途中で止めるときは「切」ボ タンを押してください。

●何度も繰り返して再加熱しないでください。(乾燥やおこげの原因になります)

「切」状態から保温にするには

表示は「保温1」を選んだ場合の例



●ボタンを押すごとに点滅が移動します。





炊飯 を押す

●保温ランプと選択した保温のコースが点灯します。



●一度設定した保温のコース は、炊飯器が記憶します。



白米 無洗米 発芽玄米 玄米



●保温の経過時間をO時間~ 24時間まで1時間単位で表 示します。(25時間後に現 在時刻表示になります)

- **お願い** ●ベンジンやシンナー、漂白剤、みがき粉、アルカリ性洗剤は使わないでください。(表面を傷つける原因)
 - ●洗剤は食器用洗剤(中性)を使ってください。(表面を傷つける原因)
 - ●スポンジなどのやわらかいもので洗い、たわし、ナイロンたわしは使わないでください。(表面を傷つける原因)
 - ●食器乾燥機や食器洗い乾燥機は使わないでください。(変形・変色の原因)

蒸気キャップ(使うたびに洗う)

●本体からはずして、食器用洗剤(中性)を使いスポンジなどのやわらかいもので洗ってください。

蒸気キャップをふたからはずす



本体から引き上げて

はずす。

蒸気キャップ本体を蒸気キャップカバー からはずす



を合わせる 左図のように持ち、 蒸気キャップ本体の ▲マークを「はずす」 の方向に回し、カバー の▼マークと位置を プ本体 合わせてはずす。

蒸気キャップ本体と蒸気キャップカバー の汚れや詰まりを洗い落とす



パッキン (はずれた 場合は、溝 に入れてく

【▲ パッキンを蒸気キャップカバーの溝に入れる



★気キャップカバーを蒸気キャップ本体に 取り付ける



蒸気キャップ本体の▲ マークをカバーの▼ マークの位置と合わ せ、3ヶ所の爪を確実 にはめ込み[しめる]の 方向に回してカバー● のマークの位置まで回 して取り付ける。

る 蒸気キャップをふたに取り付ける



▲マーク側を前側に してふたに差し込み、 蒸気キャップの中央 部を押さえて、確実に 取り付ける。

本体・ふた(汚れのつど)

- ■固くしぼったふきんでふく。
- ●水洗いはしないでください。

しゃもじ(使うたびに洗う) しゃもじ受け・計量カップ(汚れのつど洗う)

●食器用洗剤(中性)を使い、スポンジなどのやわらかい もので洗ってください。



内がま(使うたびに洗う)

- ●本体からはずして、食器用洗剤(中性)を使いスポンジなどのやわらかいもので洗ってください。
- ●内がまが変形するとおいしく炊けなくなることがあります。取り扱いはていねいにお願いします。
- ●使用中、色むらができることがありますが、性能や、衛生上の支障はありません。

内がまの内側

- ●内側のフッ素被膜を傷めないために、次のことをお守りください。
- 付属のしゃもじを使う
- 金属製のおたまや泡立て器などを使わない
- スプーンや茶わんなどを入れて洗わない
- 酢は使わない
- みがき粉やたわしで洗わない
- ●内側のフッ素被膜は、ご使用により消耗しますので、大切にお使いください。
- ●フッ素被膜は、人体への害はありません。

内がまの外側

- ●水分が残っていると錆(サビ)やすくなります。早めにふき取ってください。
- ●外側をキッチンペーパーなどでふかないでください。

●内がまを取り出すときは、両手でまっすぐ上に引き上げてください。片手で引き上げると本体に引っか かり、取り出しにくくなります。



吸気口・排気口(月に1度程度)

排気口

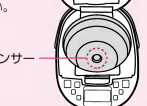
●吸気口・排気口のごみを

吸気口

掃除機で吸い取る。

温度センサー(炊く前に確認)

- ●こびりつきができたら、細かい耐水性紙ヤスリ(600番 程度)に水をつけてこすり落とし、固く絞ったふきんで ふき取る。
- ●水洗いはしないでください。



温度センサ-

フック部(炊くたびに確認)

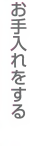
●米粒などが詰まってふたが「カチッ」と閉まらないときは、 ようじなどでかき出してください。

ふたフック部・ 米粒などが付いて いないか確認する



本体フック部 米粒などが 詰まっていないか 確認する





お手入れっづき

ふた加熱板(使うたびに洗う)

●ふたからはずして、食器用洗剤(中性)を使いスポンジなどのやわらかいもので洗ってください。

1 ふた加熱板をふたからはずす



ふたつまみを持ちながら、着脱レバーを上方向に 押し上げてはずす。

2 ふた加熱板の汚れや詰まりを洗い落とす

ふた加熱板・ふたパッキン(使うたびに洗う)

- ●一緒に洗ってください。
- ●ふたパッキンははずれないので引っぱらない でください。変形すると圧力がかからず上手 く炊けない原因になります。

調圧弁(炊く前に確認)

●調圧弁の裏側を洗ってください。また、フィルターをはずして調圧弁の表側も洗ってください。異物が詰まっているときは、綿棒などで取り除いてください。

ふた加熱板をふたに取り付ける



①ふたパッキンを手前にして両側のツメをふたの溝 に差し込む。

ツメは、片側のみを差し込んだ状態だと、ふたを 閉めるときに、ツメが破損することがあります。

フィルター(使うたびに洗う)

●フィルターにごはんなど異物が詰まっているときは、はずして洗ってください。洗った後は忘れずに取り付けてください。

■はずしかた 左に回して手前に

左に回して手前に 引く。

■取り付けかた ▲マークを合わせ エギレスス・カイッ

▲マークを合わせ て差し込み、カチッ と止まるまで右に 回す。 を合わせてはめ、止まるまで 右へ回す はずす 取り 付ける

ふたつまみ

お願い

取り付け時▲マーク

ふたパッキン、 調圧弁、安全 弁は、ふた加 熱板からはず れません。

安全弁(炊く前に確認)

- ●安全弁(中央部) にごはんなど異物が詰まっている ときは、綿棒などで取り除いてください。
- ●安全弁は綿棒などで中央部を2~3度押して動く ことを確認してください。

②着脱レバーを上方向に押し上げながら、ふた加熱板の 上側を押し込み、

③着脱レバーを下げる。

付け忘れて炊くことを防ぐため、ふた加熱板を取り付けないとふたが閉まりません。

ふた加熱板の錆(サビ)防止について

ふた加熱板はステンレス製ですが、水分が残っていると錆(サビ)が発生することがあります。 ふた加熱板は、使用後きれいに洗い、水分をよくふき取ってください。

錆(サビ)が発生してしまったときは

- ●クリーム (液体) クレンザーを直接かけるか、やわらかいスポンジまたはキッチンペーパーにつけて、こすり取ってください。
- ●その後は、ふた加熱板をよく洗ってください。
- ●錆(サビ)によっては完全に落ちないものもありますので、こまめに お手入れしてください。

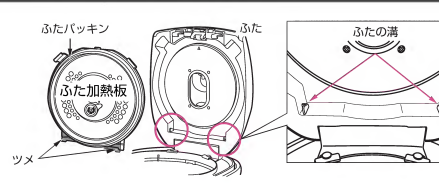
調味料を使った料理

●炊込みごはんなどの後は、すぐに洗ってください。 汚れたまま放置すると、においが発生したり、場合によっては、腐敗 や錆(サビ)の原因になります。



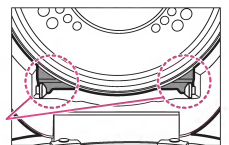
ふた加熱板を取り付けるときのご注意

ふた加熱板は、ふたパッキンを手前にして、両側のツメを ふたの溝に正しく差し込んで ください。



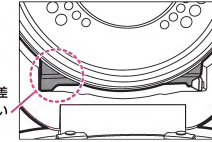


両側のツメが 溝に差し込ま れている





ない



両側のツメがふたの溝に差し込まれていないと、ふたを閉めるときにツメが破損したり、変形することがあります。

24

においが気になるときは

●炊込みごはんや保温の後のにおいが気になるときは、湯をわかし、蒸気でにおいを軽減することができます。

内がまに水を入れる

●水の量は、

1.OLタイプでは「白米(無洗米) | の水位目盛2まで、 1.8Lタイプでは「白米(無洗米)」の水位目盛4まで。 ※水以外 (洗剤など) は入れないでください。

お* を押し、▲を「白米」に合わせる

🔚 を押し、「炊込み」を点滅させる

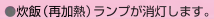


を押す

●メロディー(ブザー)が鳴り、炊飯(再加熱)ランプが点灯します。

約60分程経ったら





本体が冷めてからお湯を捨て、水滴をふき取る



●「白米」「炊込み」以外の炊きかた では、圧力がかかるため、湯が ふき出るおそれがあります。 (やけどの原因)

それでもにおいが気になるときは

①ふた加熱板の入る大きさの鍋・フ

を入れ、湯をわかす。

水洗いする。

ライパンなどに食塩水(1%程度)

②湯がわいたら弱火にし、ふた加

③湯を捨て、ふた加熱板が冷めたら

●空だきするとプラスチック部が

変形しますので、ご注意ください。

熱板を入れて15分程度加熱する。

自動停止はしません。 忘れずに「切」ボタンを押してください。

- ●終了直後は、内がまやふた加熱 板が熱くなっていますので、本 体が冷めてからお湯を捨て、水 滴をふき取ってください。
- ●においによっては、完全に落ち ないものもあります。

炊飯直後のふた加熱板のつゆが気になるときは

●ごはんの表面の乾燥を防ぐため、炊飯直後のふた加熱板にはつゆが付きます。つゆが気になるときは、蒸らし時間を 長くしてつゆを少なくするモードに切り替えることができます。

「つゆを少なくするモードに切り替えるときは」

炊飯中に を5秒間押し続ける

ピーとブザーが鳴り、「 🕌 🔥 しと表示(2秒間)されたら切り替え完了 ●その後元の表示に戻ります。



元に戻すときは

炊飯中に を5秒間押し続ける

●その後元の表示に戻ります。



つゆを少なくするモードに切り替えると

- ●炊飯時間が約5分長くなります。
- ●圧力式で密閉度が高いため、つゆを少なくするモードに切り替えても多少つゆが付きます。

お困りのときは

修理を依頼される前に 次の点をもう一度お調べください。

こんなときは

ここを確認

●軟らかい

- ●ベタつく
- ●硬い

炊飯につい

- ●芯がある
- ●生煮え

お米の量と水加減

→ P.12、15、17

- ●お米の量は付属の計量カップで計り、炊きかたごとの「炊飯できる量」を越えない ようにしてください。
- ●軟らかいときは水加減を少なめ、硬いときは水加減を多めにします。
- ●予約炊飯は水加減を少なめにしてください。 (お米の吸水増加による、軟らかい炊き上がりを防ぎます)

洗 米

→ P.12

- 白米は、すすぎ水がきれいになるまですすぎます。
- ●無洗米は、水がにごるときはすすぎ、よくかき混ぜてお米と水をなじませます。

洗米や炊飯に使う水

→ P.12

- ●洗米は、水で行い、お湯は使わないでください。(ベタつきの原因)
- ●炊飯には、アルカリ度の高い水や硬度の高い水(海外のミネラルウォーターなど) は使わないでください。(ベタつきの原因)

ごはんのほぐし

●炊き上がったごはんは、すぐにほぐします。 (余分な蒸気でのベタつきやにおいの発生を防ぎます)

内がまの底や温度センサーの汚れ

→ P.23

●異物を取り除きます。

→ P.14、16

●炊飯中に「切」ボタンを押した、電源プラグを抜いた、停電したなどで炊飯が中断 すると、上手く炊き上がらない場合があります。

●延長コードを使ったり、同じコンセントで他の電気製品を同時に使うと、電圧が 下がりうまく炊き上がりません。延長コードは使わないで、コンセントは単独で 使ってください。

●こげる

大火力で炊飯するため、白米はうすいきつね色に、その他のお米はきつね色に こげることがあります。異常ではありません。

→ P.12

- ●白米は、すすぎ水がきれいになるまですすぎます。
- ●無洗米は、水がにごるときはすすぎ、よくかき混ぜてお米と水をなじませます。

内がまの底や温度センサーの汚れ

→ P.23

●異物を取り除きます。

こんなときは

ここを確認

●ふきこぼれる

炊飯中は蒸気キャップから勢いよく蒸気が出ることがあります。圧力を抜くため で、異常ではありません。

お米の量と水加減

→ P.12

- ●多めの水加減は、水位目盛の2mm上までにします。
- ●お米の量は付属の計量カップで計ります。

洗 米

→ P.12

- ●白米は、すすぎ水がきれいになるまですすぎます。
- ●無洗米は、水がにごるときはすすぎ、よくかき混ぜてお米と水をなじませます。

部品の汚れ、目詰まり

→ P.22~24

●蒸気キャップ、ふた加熱板、フィルターの異物や目詰まりを取り除きます。

部品の取り付け

→ P.22~24

●蒸気キャップ、ふた加熱板は忘れずに取り付けてから炊飯してください。

炊きかたの確認

●水量の多いおかゆを他の炊きかたで炊くと多量にふきこぼれます。

- ●ごはんの中央がくぼむ
- ●うすい膜ができる

この炊飯器はIH加熱で内がま自体が発熱するので、お米がしっかり対流し、中央部がくぼんだり、内がまに触れているごはんが白く見えることがあります。異常ではありません。うすい膜はごはんから出たうまみの素で、でんぷんがうすい膜状になったものです。大火力でうまみの素をたくさん出すためです。異常ではありません。

●炊込みごはんが うまくできない

調味料や具の入れかた

- ●水に調味料を入れて水加減し、調味料が底にたまらないようによく混ぜます。
- ●具は水加減した後にお米の上にのせて炊飯し、炊き上がってから混ぜます。 (調味料や具が沈殿すると、熱がうまく伝わらない場合があります)

調味料、具の量

- ●具の量は、お米の量の3~5割が適量です。油の多い具は少なめにします。
- ●たまり醤油は少なめにします。

炊飯方法

→ P.16

●すぐ炊飯し、予約炊飯や浸し炊飯はしないでください。(具の変質や調味料の沈殿してうまく炊けません)

●おこわがうまく できない おこわは、もち米1カップに対し、白米(うるち米)を0.5カップの割合を目安に 混ぜて炊飯します。(もち米だけでは炊飯できません) → P.17

こんなときは

ここを確認

炊飯につい

●雑炊がうまく できない

だし汁の量

●だし汁は、お米と具が隠れる程度に入れ、入れすぎない。

卵の入れかた

●卵は溶き卵にして、炊き上がった雑炊に全体にかけるように入れる。

●炊飯時間が長い

浸しや蒸らしも自動で行うため、マイコン制御のない炊飯器 (ガスがまなど) に 比べ時間が長くかかります。異常ではありません。

お米の量と水加減

→ P.12、15、17

●お米の量は付属の計量カップで計り、炊きかたごとの「炊飯できる量」を越えないようにしてください。

洗 汫

→ P.12

●無洗米は、水がにごるときはすすぎ、よくかき混ぜてお米と水をなじませます。

炊飯の中断

●炊飯中に停電があると、停電時間分長くなります。

●ごはんや内がま などがにおう

使い始めにプラスチックやゴムのにおいを感じることがあります。ご使用ととも に少なくなります。また炊込みや調理の後もにおう場合があります。異常ではあ りません。

洗 米

→ P.12

- ●白米は、すすぎ水がきれいになるまですすぎます。
- ●無洗米は、水がにごるときはすすぎ、よくかき混ぜてお米と水をなじませます。

ごはんのほぐし

(> P.14)

炊飯方法

→ P.18

●夏場は予約時間の長い予約炊飯はしないでください。

炊飯の中断

●炊飯中に「切」ボタンを押した、電源プラグを抜いた、停電したなどで炊飯が中断 すると、上手く炊き上がらず、においが発生する場合があります。

部品の汚れ

→ P.22~24

●蒸気キャップ、ふた加熱板の汚れを取り除きます。

●多量につゆがつく

圧力式で蒸気が抜けにくいため、炊飯直後にふたを開けるとつゆがたれることがあります。異常ではありません。 → P.26

こんなときは

ここを確認

●におう

●黄変する

温につい

長時間の保温や再加熱の繰り返しは、におい・黄変が発生します。異常ではありません。

保温ごはん

→ P.20

●しゃもじを入れたまま保温しないでください。また、冷えたごはんを保温しない でください。

洗 米

→ P.12

- ●白米は、すすぎ水がきれいになるまですすぎます。
- ●無洗米は、水がにごるときすすぎ、よくかき混ぜてお米と水をなじませます。

ごはんのほぐし

→ P.14,20

●炊き上がったごはんはすぐにほぐします。また、保温中もときどきほぐしてくだ さい。(余分な蒸気でのベタつきやにおいの発生を防ぎます)

部品の汚れ

→ P.22、24

●蒸気キャップ、ふた加熱板の汚れを取り除きます。

●乾燥する

長時間の保温や再加熱の繰り返しは、ごはんを乾燥させます。異常ではありません。

保温ごはんの量

→ P.20

●少量のごはんを保温するときは、中央に盛ります。

部品の汚れ

→ P.23、24

●内がまの底やふち、温度センサー、ふたのパッキンの汚れを取り除きます。

部品の取り付け

P.22,24

●蒸気キャップ、ふた加熱板は忘れずに取り付けて保温します。

●つゆがつく

●ベタつく

ふたの内側や内がまにつゆがつくのは乾燥を防ぐためです。また保温は温度を 自動的に切り替えるため、温度が下がるときにつゆが付くことがあります。異常 ではありません。

ではんのほぐし

→ P.14, 20

●炊き上がったごはんはすぐにほぐします。また、保温中もときどきほぐしてくだ さい。(余分な蒸気でのベタつきやにおいの発生を防ぎます)

保温ごはんの量

→ P.20

●少量のごはんを保温するときは、中央に盛ります。

●ごはんの温度が 低い

保温コース

→ P.21

●ごはんの温度が低いと感じるときは、保温のコースを「保温2」に切り替えます。

●再加熱ができない

本体が熱い(炊飯終了後、再加熱後)、および冷たいときはブザーが鳴り、再加熱 → P.21 できません。

こんなときは

ここを確認

予約時刻は炊き上がり時刻の予約です。現在時刻に近い予約は、すぐに炊き始め

- ●すぐに炊きはじ める
- ●予約時刻に炊き 上がらない

ます。また炊飯時間が必要なため、予約時刻に炊き上がらないときがあります。 時計の現在時刻を確認し、ずれているときは合わせてください(時計は24時間 時計です)。浸し炊飯の浸し時間は、炊き上がり時間ではありません(お米を浸す → P.18.19 時間です)。

見につい

表示につい

●使用時に いろいろな音が する

炊飯中など使用時には次のような音がします。異常ではありません。

電源プラグ差し込み時

カチッ (火花も出る)

インバーター回路への充電音

蒸気(圧力) 圧力調整装置 冷却ファン

使用時

ブーン

内がまのIH加熱音

カチッジー

●いっきに変わる

おいしく炊き上げるために、炊飯内容を自動的に調節します。そのため炊飯途中 で炊飯時間表示がいっきに変わることがあります。異常ではありません。

カチッ

●表示されない

「白米」「無洗米」の「ふつう」「極上」「極上硬」「極上軟」「快速」以外の炊きかたは 炊飯時間を表示せず、現在時刻を表示します。

●圧力表示(圧力) が点滅している

炊飯の中断

●圧力炊飯中に「切」ボタンを押したり、電源プラグを抜くと、約30秒間点滅します。点 滅中はふたを開けないでください。ふたをやむを得ず開ける場合は → P.14.16

● 「一:一一」表示または 「HOI表示が出る

HO表示のときは切ボタンを押すと一:一一になります。現在時刻を合わせ直して ください。一:一一のときは、現在時刻を合わせ直してください。

●電源プラグを 抜くと表示が 消える

電源プラグを抜いて差し込むごとに一:--またはHO表示になる場合は、本体に 内蔵しているリチウム電池の寿命です。炊飯・保温はできますが、現在時刻を合 わせないと予約はできません。お求めになった販売店にリチウム電池の交換(有償) をご依頼ください。(リチウム電池は専用品なのでお客様には交換できません)

● [C1| または [C2] を表示する

延長コードを使ったり、同じコンセントで他の電気製品を同時に使ったり、電圧 が下がったときなどに表示し、通電を停止します。延長コードは使わないで、コン セントは単独で使ってください。

●[H1]~[H8] を表示する

「切」ボタンを押しても時計表示に戻らないとき、度々同じ表示になるときは、 お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。 → P.39

内がまのフッ素被

●色むらがある

で使用とともにフッ素被膜に色むらが出ることがあります。異常ではありません。 → P.23 また性能や衛生上の問題はありません。

●傷がある

フッ素被膜を傷めないために次のことをお守りください。 「金属製のおたまや泡立て器などを使わない」「スプーンや茶わんなどを入れて洗わない」

「酢は使わない」「みがき粉やたわしで洗わない」「付属のしゃもじを使う」 → P.23

b 0

お困りのときはっづき

修理を依頼される前に 次の点をもう一度お調べください。

こんなときは ここを確認 ●使用中に停電した 予約(浸し)中 再通電後、保温を続けます。 再通電後、予約(浸し)を続 再通電後、炊飯を続けます。 30分以上停電した場合は ごはんの温度によっては、けます。 炊飯をやめます。 保温をやめます。 圧力式で密閉度を上げるため、ふたを閉めるとき(炊き上がったごはんをほぐした後 ●閉まりにくい たについ など)に重く感じることがあります。少し強めに押しながらゆっくりと閉めてください。 ふた加熱板の取り付け → P.24 ●閉まらない ●ふた加熱板を取り付けていないと、ふたは閉まりません。 (取り付け忘れ防止) 密閉度が高いため、フックボタンを押してからふたが開くまで少し時間がかかること ●開きかたが遅い があります。 炊飯中は圧力がかかるため、フックボタンがロックされ、ふたは開けられません。 ●開かない 無理に開けないでください。 ふたをやむを得ず開ける場合 → P.14、16 ●すきまが広い 圧力がかかるとすきまは広がります。異常ではありません。 ふた加熱板部品の汚れ → P.24 ●調圧弁の穴が詰まっていたり、中のボールが異物で動かなくなっていると、 圧力がかかってしまいます。ふた加熱板の調圧弁の穴とボールの汚れや詰まり を取り除いてください。 ●すきまから蒸気 ふた加熱板の変形 が出る ●ふた加熱板、またはパッキンが変形しています。新しいふた加熱板に交換してく

- ●メロディー音がうるさい
- メロディー音は低音のメロディー音、またはブザー音に切り替えられます。 → P.11

●テレビやラジオに 雑音が入る

炊飯器との距離が近いと、テレビ画面のチラツキや雑音の原因になる場合があります。気になる場合は距離を離してください。(目安として3m)

- ■以上のことをお調べいただき、その上でご不審な点がありましたら、お買い上げになった販売店などにご相談ください。
- ■ふた加熱板や内がまが変形したり、フッ素被膜がはがれた場合は、お買い上げになった販売店などで新しくお買い求めください。

料理集

もくじ

野菜ピラフ	34
さつまいもと黒ごまのごはん	34
麦とろごはん	35
山菜おこわ	35
鶏がゆ	36
すしめし	36
五目ちらし	37
びじき入り玄米ごはん ************************************	37

●この料理集で使用しているカップは

お米(白米)…1カップ 0.18L(約1合) (付属の計量カップ白米用)

お米(無洗米)…1カップ 0.17L(約1合) (付属の計量カップ無洗米用)

その他の材料 …1カップ 0.2L (市販の計量カップ)

●この料理集で使用している単位は

1kcal (キロカロリー) =4.2kJ (キロジュール) 1mL (ミリリットル) =1cc (シーシー)

- ●この料理集に記載されている時間の目安は、下ごしらえの時間を含みません。
- ●この料理集で使用しているスプーンは

	小さじ(5mL)	大さじ(15mL)	
酢・酒	5g	15g	
しょうゆ・みりん	6g	18g	
塩	6g	18g	
砂糖	3g	9g	

操作手順および、ままと、この選択方法





⚠警告



食材がとび出したり、湯がふき出したり、突然ふたが開いてやけどのおそれ

- ●取扱説明書·料理集に記載の炊飯以外の用途には使わない 次のような料理には使わない
 - ねりもの(はんぺんなど)や豆類、麺類などの加熱中にふくらむ料理
 - ●急激にあわの出る「重そう」などを使う料理●多量の油を入れる料理
 - ●「カレー」や「シチュー」のルーなど、のり状になる料理● ジャムなど泡立つ料理
 - ●食材をポリ袋などに入れて炊飯器で加熱する料理
- ●青菜、トマトなど薄皮状のものが浮きやすい野菜、具材を入れた料理や、クッキングシート、 アルミ箔、ラップを使った料理はしない